

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES DU TOME XXXII

### I. — MÉMOIRES ORIGINAUX

LALLOUETTE (P.), RICHOU (R.) et RICHOU (M <sup>me</sup> R.). — Adjuvants d'immunité et anatoxine staphylococcique. Études sur le mode d'action de la saponine . . . . .	1
BEL (F.). — Études biochimique et sérologique de mycobactéries atypiques scotochromogènes isolées d'adénites . . . . .	11
CABAU (N.) et LÉVY (F.-M.). — Sur les résultats du titrage de l'antitoxine diphtérique par réaction d'hémagglutination passive . . . . .	31
TRAN VAN KY (P.), BIGUET (J.) et VAUCELLE (T.). — Étude d'une fraction antigénique d' <i>Aspergillus fumigatus</i> support d'une activité catalasique. Conséquence sur le diagnostic immunologique de l'Aspergillose . . . . .	37
PHAN NGOC THACH, VU THI CHIN, NGUYEN THI HOI. — Le <i>Bacillus subtilis</i> en thérapeutique et dans la prophylaxie . . . . .	53
STAMATION (N.). — L'immunité antimicrobienne. Origine et mécanismes . . . . .	67
PHAM NGOC THACH, NGUYEN THI HÊI, DANG DUC THACH, TANG HUU THANH et NGUYEN DINH HUONG. — L'immunisation contre la tuberculose par le B.C.G. tué. . . . .	77
LALLOUETTE (P.). — Études sur un antigène somatique isolé d'une souche de <i>B. subtilis</i> . . . . .	105
LALLOUETTE (P.), RICHOU (R.), SCHWARTZ (M <sup>me</sup> A.) et RICHOU (M <sup>me</sup> R.). — Recherches sur le pouvoir anti-inflammatoire d'une fraction somatique de <i>Bacillus subtilis</i> . . . . .	151
DESBORDS (J.) et CHANIOT (S.). — Problèmes posés par le contrôle des produits contenant plusieurs antibiotiques . . . . .	161
SIVADON (P.). — Processus auto-immunitaires et pathologie mentale . . . . .	193
CAPRON (A.) et VERNES (A.). — Étude des précipitines sériques au cours des infections unisexuées expérimentales par <i>Schistosoma mansoni</i> . Structure antigénique de l'œuf de <i>S. mansoni</i> . . . . .	209
DUFOR (D.), TASKAR (S.), LAFONTAINE (A.) et SRIVASTAVA (D.). — Stimulation immunologique de la maturité sexuelle de <i>Schitocerca gregaria</i> . . . . .	223
GOUGET (P.), MANDIN (J.), SERRE (A.), DANA (M.) et ROUX (J.). — Culture organotypique de ganglions lymphatiques de lapins après stimulation par un antigène de brucella. Étude histologique d'explants cultivés <i>in vitro</i> à partir de lapins normaux et de lapins immunisés . . . . .	231
JOUBERT (L.), FAUCHET (S.), PICARD (F.) et TRIAU (R.). — Opportunités des rappels d'anatoxine diphtérique non adsorbée et à doses réduites. . . . .	245
BRANCENI (Dan). — Administration néonatale d'hormones corticoïdes ou de corticotrophine chez le rat. Action thymolytique et retentissement sur le développement de la réactivité immunologique humorale . . . . .	265
MAUSS (H.). — Effet de l'isoniazide sur les lésions précoces de la tuberculose de la souris . . . . .	357
CABAU (N.). — Sur la production d'antitoxines antidiphtérique et antitétanique après injections d'anatoxines associées au vaccin anticoquelucheux . . . . .	375

- RICHOU (R.), LALLOUETTE (P.) et RICHOU (M<sup>me</sup> H.). — Activité anti-inflammatoire d'agents inflammatoires envers des réactions aiguës provoquées, chez le même animal, par deux substances différentes . . . . . 383

## II. — LIVRES NOUVEAUX

JARY (Daniel M.). — Human parasitology (Practical Exercises in Medical Natural History)	91
Proceedings of the 2 <sup>nd</sup> Meeting of the Federation of European Biochemical Societies . .	91
LÉVY (F. M.). — Recherches sur le B.C.G. Techniques d'étude et problèmes de standardisation	92
GIRARD (M. L.). — Problèmes actuels de biochimie appliquée . . . . .	93
WAITZ (R.). — Actualités en transfusion sanguine . . . . .	94
BERNARD (J.). — Actualités hématologiques . . . . .	95
KATITCH (R.V.). — Le tétanos. Épidémiologie. Épizootologie. Pathogénie. Thérapie. Prophylaxie. Étude critique . . . . .	96
LUCAS (A.) et GAYOT (G.). — Pathologie de la production du lait, III. Procédés actuels de dépistage de la tuberculose bovine. . . . .	97
BERNARD (J.). — Chroniques hématologiques . . . . .	98
PRÉVOT (A. R.), TURPIN (A.) et KAISER (P.). — Les bactéries anaérobies . . . . .	99
ROSE (A.) et WILKINSON (J.). — Advances in Microbial Physiology . . . . .	99
BACKHAUSZ (R.). — Immunodiffusion et immuno-électrophorèse . . . . .	100
HANSEN (K.) et WERNER. — Lehrbuch der Klinischen Allergie . . . . .	103
TRENTIN (John J.). — Cross-Reacting Antigens and Neoantigens . . . . .	175
WILLCOX (R.R.) et GUTHE (T.). — Treponema Pallidum . . . . .	176
Progress in industrial microbiology . . . . .	177
Mechanisms of Invasion in Cancer . . . . .	178
SABOURDY (M.). — L'animal de laboratoire dans la recherche biologique et médicale. . .	179
STANIER (Y.), DOUDOROFF (M.) et ADELBERG (E.). — Microbiologie générale . . . . .	180
DAGUET (G.). — Immunologie médicale . . . . .	181
GAJDOS (A.). — Médecine et Biochimie . . . . .	182
BERNARD (E.). — Heures internationales dans la lutte contre la tuberculose . . . . .	183
WOLSTENHOLME (G.E.W.) et O'CONNOR (M.). — Antilymphocytic Serum . . . . .	183
Aspect of medical Virology . . . . .	183
Botulisme 1966 . . . . .	184
First International Conférence on Vaccines Against Viral and Rickettsial Diseases of Man	185
MERKLEN (F.P.) et BERTHAUX (P.). — Immunologie générale et immunologie médicale. .	185
RUSSEL (F.E.) et SAUNDERS (P.R.). — Animal Toxins . . . . .	186

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES DU TOME XXXII 397

BOULARD (G.). — Vie intense et cachée du sol. Essai de pédobiologie végétale . . . . .	188
CLIFTON (C.), RAFFEL (S.) et STARR (M.). — Annual Review of Microbiology . . . . .	189
HENRY (M.). — Symbiosis . . . . .	190
SPANEDDA (A.). — Principi di immunologia generale . . . . .	191
KRATOCHVIL (C. IL.). — Primates in Medicine, I, First Holloman Symposium on Primate Immunology and Molecular Genetics . . . . .	191
GREEN (H.N.), ANTHONY (H.M.), BALDWIN (R.W.), WESTROP (J.W.). — An immunological approach to cancer. . . . .	253
RAETTIG (H.). — Baktériophagie . . . . .	253
MEISSNER (G.) et SCHMIEDEL (A.). — Mykobakterien und mykobakterielle Krankheiten . . . . .	255
SCHIEFER (B.). — Pathomorphologie der Systemmykosen des Tieres . . . . .	257
STEFFEN (Carl.). — Allgemeine und experimentall Immunologie und Immunopathologie sowie ihre Klinische Anwendung . . . . .	260
WAGNER (M.). — Fluoreszierendo Antikörper und ihre Anwendung in der Mikrobiologie. . . . .	262
Structure and function of Membranes . . . . .	393
ZILBER (L. A.) et ABELEV (G. I.). — The virology and Immunology of Cancer . . . . .	394



# TABLE ALPHABÉTIQUE PAR NOMS D'AUTEURS DU TOME XXXII

BEL (F.). — Étude biochimique et sérologique de mycobactéries atypiques scotochromogènes isolées d'adénites . . . . .	11
BIGUET (J.). — Voir TRAN VAN KY (P.).	
BRANCENI (Dan). — Administration néonatale d'hormones corticoïdes ou de corticotrophine chez le rat. Action thymolytique et retentissement sur le développement de la réactivité immunologique humorale . . . . .	265
CABAU (N.) et LÉVY (F. M.). — Sur les résultats du titrage de l'antitoxine diphtérique par réaction d'hémagglutination passive . . . . .	31
CABAU (N.). — Sur la production d'antitoxines antidiphtérique et antitétanique après injections d'anatoxines associées au vaccin anticoquelucheux . . . . .	375
CAPRON (A.) et VERNES (A.). — Étude des précipitines sériques au cours des infections unisexuées expérimentales par <i>Schistosoma mansoni</i> . Structure antigénique de l'œuf de <i>S. mansoni</i> . . . . .	209
CHANIOT (S.). — Voir DESBORDES (J.).	
DANA (M.). — Voir GOUGET (P.).	
DANG DUC THACH. — Voir PHAM NGOC THACH.	
DESBORDES (J.) et CHANIOT (S.). — Problèmes posés par le contrôle des produits contenant plusieurs antibiotiques . . . . .	161
DUFOUR (D.), TASKAR (S.), LAFONTAINE (A.) et STIVASTAVA (D.). — Stimulation immunologique de la maturité sexuelle de <i>Schistocerca gregaria</i> . . . . .	223
FAUCHET (S.). — Voir JOUBERT (S.).	
GOUGET (P.), MANDIN (J.), SERRE (A.), DANA (M.) et ROUX (J.). — Culture organotypique de ganglions lymphatiques de lapins après stimulation par un antigène de brucella. Étude histologique d'explants cultivés <i>in vitro</i> à partir de lapins normaux et de lapins immunisés . . . . .	231
JOUBERT (L.), FAUCHET (S.), PICARD (F.) et TRIAU (R.). — Opportunité des rappels d'anatoxine diphtérique non adsorbée et à doses réduites. . . . .	245
LAFONTAINE (A.). — Voir DUFOUR (D.).	
LALLOUETTE (P.), RICHOU (R.) et RICHOU (M <sup>me</sup> R.). — Adjuvants d'immunité et anatoxine staphylococcique. Études sur le mode d'action de la saponine . . . . .	1
LALLOUETTE (P.). — Études sur un antigène somatique isolé d'une souche de <i>B. subtilis</i> . . . . .	105
LALLOUETTE (P.), RICHOU (R.), SCHWARTZ (M <sup>me</sup> A.) et RICHOU (M <sup>me</sup> R.). — Recherches sur le pouvoir anti-inflammatoire d'une fraction somatique de <i>Bacillus subtilis</i> . . . . .	151
LALLOUETTE (P.). — Voir RICHOU (R.).	
LÉVY (F. M.). — Voir CABAU (N.).	
MANDIN (J.). — Voir GOUGET (P.).	

MAUSS (H.). — Effet de l'isoniazide sur les lésions précoces de la tuberculose de la souris	357
NGUYEN DINH HUONG. — Voir PHAM NGOC THACH.	
NGUYEN THI HEI. — Voir PHAM NGOC THACH.	
NGUYEN THI HOI. — Voir PHAM NGOC THACH.	
PHAM NGOC THACH, VU THI CHIN, NGUYEN THI HOI. — Le <i>Bacillus subtilis</i> en thérapeutique et dans la prophylaxie . . . . .	53
PHAM NGOC THACH, NGUYEN THI HEI, DANG DUC TRACH, TANG HUN THANH et NGUYEN DINH HUONG. — L'immunisation contre la tuberculose par le B.C.G. tué. . . . .	77
PICARD (F.). — Voir JOUBERT (L.).	
RICHOU (R.), LALLOUETTE (P.) et RICHOU (M <sup>me</sup> H.). — Activité anti-inflammatoire d'agents inflammatoires envers des réactions aiguës provoquées, chez le même animal, par deux substances différentes. . . . .	383
RICHOU (R.). — Voir LALLOUETTE (P.).	
RICHOU (M <sup>me</sup> R.). — Voir LALLOUETTE (P.).	
RICHOU (M <sup>me</sup> R.). — Voir RICHOU (R.).	
ROUX (J.). — Voir GOUGET (P.).	
SCHWARTZ (M <sup>me</sup> A.). — Voir LALLOUETTE (P.).	
SERRE (A.). — Voir GOUGET (P.).	
SIVADON (P.). — Processus auto-immunitaires et pathologie mentale . . . . .	193
SRIVASTAVA (D.). — Voir DUFOUR (D.).	
STAMATIN (N.). — L'immunité antimicrobienne: origine et mécanismes . . . . .	67
THANG HU THANH. — Voir PHAM NGOC THACH.	
TASKAR (S.). — Voir DUFOUR (D.).	
TRAN VAN KY (P.), BIGUET (J.) et VAUCELLE (T.). — Étude d'une fraction antigénique d' <i>Aspergillus fumigatus</i> support d'une activité catalasique. Conséquence sur le diagnostic immunologique de l' <i>Aspergillose</i> . . . . .	37
TRIAU (R.). — Voir JOUBERT (L.).	
VAUCELLE (T.). — Voir TRAN VAN KY (P.).	
VERNES (A.). — Voir CAPRON (A.).	
VU THI CHIN. — Voir PHAM NGOC THACH.	

